PCT

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international

DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(11) Numéro de publication internationale: (51) Classification internationale des brevets⁴: **A1** (43) Date de publication internationale: 28 decembre 1989 (28.12.89) A61M 5/50

PCT/FR89/00319 (21) Numéro de la demande internationale:

22 juin 1989 (22.06.89) (22) Date de dépôt international:

(30) Données relatives à la priorité: 22 juin 1988 (22.06.88) 88/08363

(71)(72) Déposant et inventeur: FAVARD, Claude [FR/FR]; 15, promenade de la Source, F-77200 Torcy (FR).

(81) Etats désignés: AT (brevet européen), AU, BE (brevet européen), BG, BR, CH (brevet européen), DE (brevet européen), DK, FR (brevet européen), GB (brevet européen), HU, IT (brevet européen), JP, KP, KR, LU (brevet européen), NL (brevet européen), NO, RO, SE (brevet européen), SU, US.

Publiée

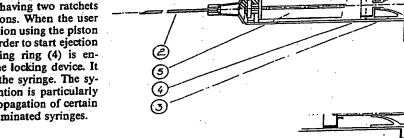
Avec rapport de recherche internationale. Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si de telles modifications sont reçues.

(54) Title: SINGLE-USE, SELF-BLOCKING HYPODERMIC SYRINGE

(54) Titre: SERINGUE HYPODERMIQUE A USAGE UNIQUE, AUTO-BLOCANTE

(57) Abstract

Syringe usable on one single occasion with locking in position of the piston after a first use. The syringe consists of a body (1) equipped with a center-piece (3), provided with a piston locking device (5) having two ratchets pointing in opposite directions. When the user has filled the syringe by suction using the piston (5), he exerts a pressure in order to start ejection of the liquid. The separating ring (4) is entrained, thereby releasing the locking device. It is then impossible to refill the syringe. The syringe according to the invention is particularly useful for preventing the propagation of certain diseases by the use of contaminated syringes.



(57) Abrégé

L'invention concerne une seringue utilisable une et une seule sois par immobilisation du piston après une première utilisation. Elle est constituée d'un corps de seringue (1) équipé d'une noix (3) pourvue d'un dispositif de blocage du piston (5) présentant deux crémaillères de sens inversé. Lorsque l'utilisateur a empli la seringue par aspiration à l'aide du piston (5), il exerce une pression afin de commencer l'éjection du liquide. La bague d'écartement (4) est entraînée, libérant le dispositif de blocage. Il est alors impossible de remplir à nouveau la seringue. La seringue selon l'invention est particulièrement utile pour lutter contre la propagation de certaines maladies par utilisation de seringues contaminées.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

ΑT	Autriche	FI	Finlande	ML	Mali
AU	Australie	FR	France	MR	Mauritanie
BB	Barbade	GA	Gabon	MW	Malawi
BE	Belgique	GB	Royaume-Uni	NL.	Pays-Bas
BF	Burkina Fasso	HU	Hongrie	NO	Norvége :
BG	Bulgarie	IL	(talie	RO	Roumanie
BJ	Bénin	JP	Japon	SD	Soudan -
BR	Brësil	KP	République populaire démocratique	SE	Suéde
CF	République Centraficaine		de Corée	SN	Sēnēgal
CG	Congo	KR	République de Corée	SU	Union soviétique
CH	Suisse	п	Liechtenstein	TD	Tchad
CM	Cameroup	LK	Sri Lanka	TG	Togo
DE	Allemagne, République fedèrale d'	· iii	Luxembourg	US	Etats-Unis d'Amériqu
DK	Danemark	MC	Monaco		
EC.	Espane	MG	Madagascar	4.	

7

PCT/FR89/00319

WO 89/12476

La présente invention concerne une seringue hypodermique dont l'utilisation est rendue impossible après une première utilisation.

រូបទ

La seringue suivant l'invention présente un dispositif de clipsage de l'aiguille empéchant le réemploi de celle-ci sur autre seringue. Le piston est pourvu d'un dispositif entrainmen translation la haque d'écartement dans le sens A tel que représenté fig.1.

10

La partie arrière de la seringue est équipée d'un dispositif mus de languettes dont la fonction est d'immobiliser le piston. Cu dispositif est rendu solidaire du corps de la seringue. Lors de l'emploi de la seringue l'effet de ce dispositif est annulé par une bague maintenant les languettes de blocage écartées.

15

Lors du remplissage de la seringue, l'utilisateur tire sur le piston. Lorsqu'il commence à presser le piston, celui-ci entra: la bague d'écartement celle ci libère les languettes de clipsage. Dès lors, il est impossible du tirer le piston et donc de rempliale seringue.

. ₽0

> Selon une forme de réalisation préférentielle, l'aiguille est rendue indémontable par un dispositif de clipsage.

25

Selon une variante, l'aiguille peut être rendue indémontable par surmoulage.

30

Selon une forme de réalisation préférentielle, les dispositifs d'entrainement et de blocage du piston sont réalisés sous forme de crémaillères moulées sur le corps du piston.

35

Selon une variante, les dispositifs d'engrenage peuvent êtro réalisés sous forme de parties métalliques, par exemple bronze au bérilium, surmoulées sur la bague d'écartement et sur le dispositif de blocage.

La figure 1 représente en coupe la seringue à usage unique. La figure 2 représente en coupe une variante de cette seringue. La figure 3 représente le piston. La figure 4 représente le dispositif de blocage. La figure 5 représente la bague d'écartement: 225

()

13.7

WO 89/12476

PCT/FR89/00319

La seringue représentée sur la figure 1 comporte un corps de seringue. L'aiguille est rendue indémontable par collage , surmoul clipsage.

- le piston représenté figure 3 est réalisé en matière plastique mc. Le corps du piston est constitué de 2 nervures dont la section frume proix.
- 2 branches de cette croix présentent sur toute leur longueur l crémaillère constituée de dents au pas de l'ordre de 1,5 mm. Le de ces dents est tel que l'engrenage ne se produit que dans les les deux autres branches de cette croix présentent l crémaillère sens inverse à la première.
- A l'extrémité opposée à l'aiguille se trouve un dispositif de blr repère (3) figure 1 représenté figure 4.
- Ce dispositif de blocage est réalisé en 2 demi pièces moulées en forme de cylindre présentant à une extrémité un épaulement dest: le rendre solidaire du corps de la seringue par collage, thermo soudure ou soudure ultra-sonique.
 - Sur les parois intérieures du cylindre sont moulées 2 languettes munies de dents engrenant sur l'une des crémaillères du piston (crémaillère engrenant dans le sons B tel que représenté figure
 - Les languettes montées de telle sorte que, au repos, les dents sor engagées dans la crémaillère du piston : leur section et le mate utilisé pour leur fabrication permet de dégager la dent par pressit sur la languette.
 - Une bague d'écartement repère 4 figure 1 réalisée en 2 demi pièces moulées présente à une extrémité un épaulement introduit dans les languettes du dispositif de blocage de manière à en maintenir le dents éloignées de la crémaillère du piston.
 - La longueur de cet épaulement est tel que les languettes du disp τ_i de blocage sont libérées après une course d'environ $2.5\,$ mm.
- 40 A l'intérieur de la bague d'écartement se trouvent des languettes élastiques munies de dents engrenant dans le sens A tel que représentigure 1.
- La seringue selon l'invention est particulièrement indiquée pour 1 lutter contre la propagation du SIDA et de l'hépatite B par l'util: sation de seringues contaminées.

35

PCT/FR89/00319

WO 89/12476

REVENDICATIONS

3

 La serinque hypodermique à usage unique est caractèrisée en ce que son piston (repère 5 fig.1)présente sur sa longueur deux crémaillères engrenant pour l'une dans le sens de la pression (repère A fig.3)et pour l'autre dans le sens de la traction(repère B fig. 3); en ce que le corps de la seringue 05 (repère 1 fig 1)présente à son extrèmité opposée à l'aiguille un dispositif de blocage(repère 3 fig.l)constitué d'une partie cylindrique pénétrant à l'intérieur du corps de la serinque, rendue solidaire de celui-ci;en ce que sur les parois intérnes de ce cylindrese trouvent des languettes flexibles (détail D 10 fig.1)pourvues de dents (détail E fig.1)engrenant sur l'une des crémaillères du piston (détail B fig.3);en ce que une baque d'écartement (repère 4 fig.1) destinée à éloigner les dents appartenant au dispositif de blocage de la crémaillère comporte un épaulement introduit entre les languettes flexibles du dispositif de blocage, cette bague d'écartement présentant 15 elle mème des languettes flexibles (détail D fig.5) pourvues de dents (détail G fig.5) engrenant avec la crémaillère dans le sens de la pression(sens À fig.l)

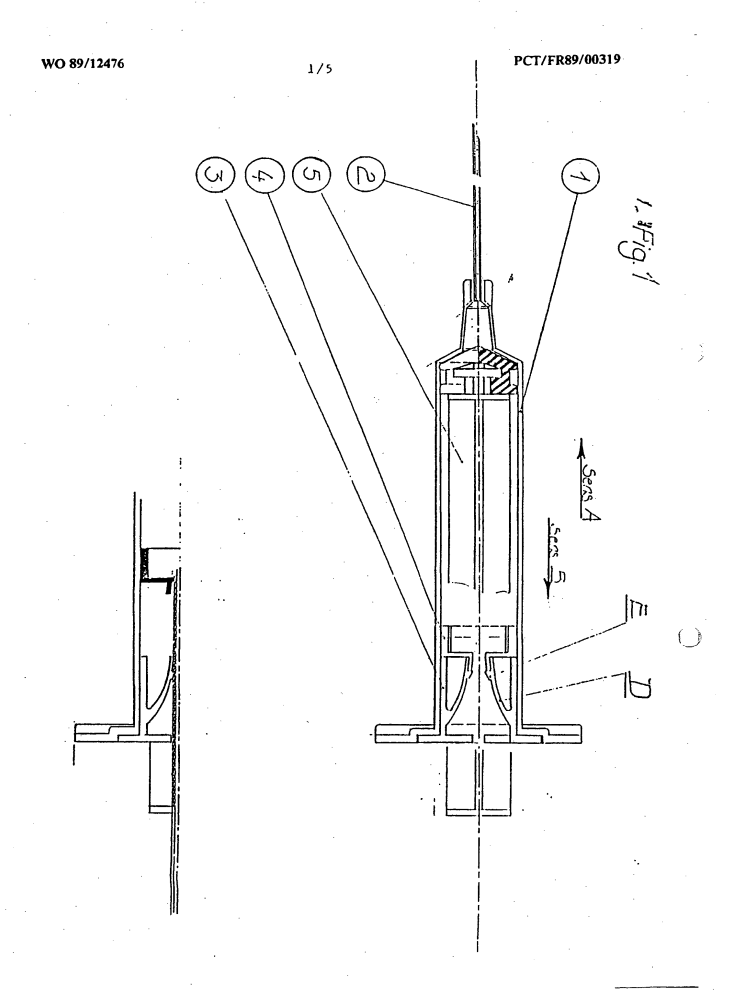
2)Dispositif selon la revendication l'caractèrisé en ce que le corps du piston a une section en croix presentant sur toute la longueur des génératrices 2 crémaillères de sens inversé réalisées par moulage.

3)Dipositif selon les revendications let 2 carctèrisé en ce que les dents des crémaillères ont un profil non symètrique presentant dans un sens une rampe inclinée (angleogrig. 3°) permettant le glissement de la dent par éloignement de la languette flexible et dans l'outre sens une paroi perpendi-culaire à l'axe longitudinal du piston.

4)Dispositif selon la revendication l caractèrisé en ce que le dispositif de blocage est réalisé en 2 pièces moulées.

5)Dispositif selon la revendication l'caractèrisé en ce que la bague d'écartement est réalisée en 2 pièces moulées.

6)dispositif selon l'une quelconque des revendications précé-- dentes caractèrisé en ce que l'aiguille est rendue indémon-- lable par clipsage sur l'embout de la seringue tel que représenté fig 2.



2/5



3/5



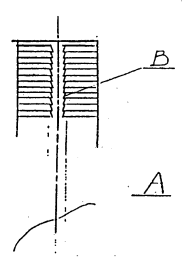
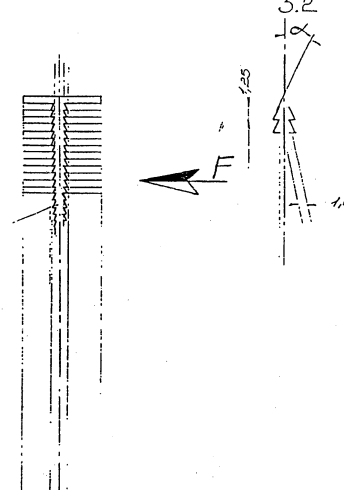
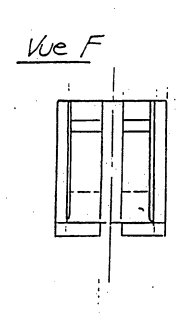
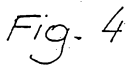


Fig. 3



4/5





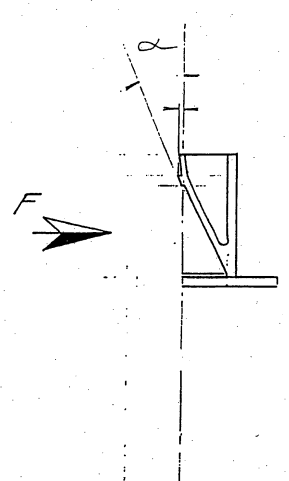
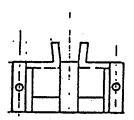
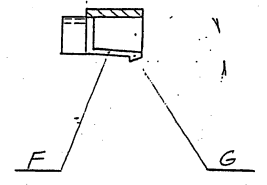


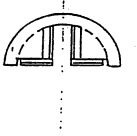
Fig.5



Coupe B







INTERNATIONAL SEARCH REPORT

		International Application No PCT/	FR69/00319
I. CLASSIFI	CATION OF SUBJECT MATTER (if several cla	ssification symbols apply, indicate all) *	
According to	International Patent Classification (IPC) or to both N	iational Classification and IPC	
Int.Cl.	4 A61M 5/50		•
II. FIELDS S			
	Minimum Docum	nentation Searched ?	
Classification S	iyatem	Classification Symbols	
Int.Cl.	4 A61M		
			•
	1 Constant of the	er than Minimum Documentation	
	to the Extent that such Documen	nts are included in the Fields Searched 5	
		•	
		•	
		<u> </u>	
	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	agreement of the relevant massages 12	Relevant to Claim No. 13
Category *	Citation of Document, 11 with Indication, where a	Shickingto! of the thickent beserves	1
A 1	EP,A, 0272035 (BYRNE, PH	ILIP OWEN)	1-6
1	22 June 1988		
. 1	see column 8, lines 2	4-56; figures 7,10	
	abstract		
1	& AU, D, 82538		
1		· -	
A	US,A, 4731068 (HESSE)		1-3
	15 March 1988		
1.	see figures 20-28	•	
			,
		<u>-</u>	
.			
		•	
-		•	
- 1			
i			
. i			
•			
ł	·		1 .
i		•	
.			<u> </u>
• Special car	tegories of cited documents: 10	"T" later document published after t	he International filing date
"A" docume	int defining the general state of the art which is not		e or theory underlying the
	red to be of particular relevance locument but published on or after the international	invention "X" document of particular relevant	ce: the claimed invention
filing da	ite	cannot be considered novel or	cannot be considered to
"L" docume which is	ent which may throw doubts on priority claim(s) or s cited to establish the publication date of another		ce; the claimed invention
citation	Of Other special tesson (as specified)	cannot be considered to involve	or more other such docu-
other m		ments, such combination being (obvious to a person skilled
"P" docume	nt published prior to the international filing date but an the priority date claimed	"&" document member of the same	patent family
IV. CERTIFIC		Date of Mailing of this international Se	arch Report
	tual Completion of the International Search	15 November 1989	
16 Oct	ober 1989 (16.10.89)	12 November 1989	(13-11-09)
• • • • • •	AA16	Signature of Authorized Officer	
	earching Authority	Granatale of Francisco Control	
Europe	an Patent Office	·	,
			,

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

FR 8900319 SA 29843

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 07/11/89

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

EP-A- 0272035	Patent document cited in search report	Publication date	Pate me	nt family mber(s)	Publication date
US-A- 4731068 15-03-88 None	EP-A- 0272035	22-06-88	GB-A-	2200283	03-08-88
	US-A- 4731068	15-03-88	None		
			-		
				•	
	· .				•

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demands internationale N°

I. CLASS	SEMENT DE L'INVENTION (si plusieurs symboles d	e classification sont applicables, les indiqui	er tous) 7		
Selon la classification Internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB					
CIB ⁵ :	A 61 M 5/50				
II. DOMA	INES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORT				
	Documentation i	minimale consultée ⁴			
Système	de classification	Symboles de classification			
СІВ	5 A 61 M				
		a documentation minimale dans la mesure omaines sur lesquels la recherche a porté ?			
	·.	•	,		
III. BOCU	MENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS 10				
Catégorie *	identification des documents cités, ¹¹ av des passages perti	vec indication, si nécessaire, nents ¹²	Nº des revendications visées 12		
A	EP, A, 0272035 (BYRNE, F 22 juin 1988		1-6		
	voir colonne 8, lign figures 7,10; résumé & AU, D, 82538				
A	US, A, 4731068 (HESSE) 15 mars 1988 voir figures 20-28		1-3		
		<i>:</i>			
l		<i>,</i> , ,	,		
EAR doctions ER doctions ELP doctions EUP doctions EUP doctions EUP doctions	ies apéciales de documents cités: 11 ument définissant l'état général de la technique, non aidéré comme particulièrement pertinent ument entérieur, mais publié à la date de dépôt interna- ai ou après cette date ument pouvant jeter un doute sur une revendication de rité ou cité pour déterminer la date de publication d'une e citation ou pour une raison apéciale (telle qu'indiquée) ument se référant à une divulgation orale, à un usage, à exposition ou tous autres moyens ument publié avant la date de dépôt international, mais érieurement à la date de prorité revendiquée	« T » document ulténeur publié postéri international ou à la date de pri à l'état de la technique pertinent, le principe ou la théorie constitt « X » document particulièrement pert quée ne peut être considérée cc impliquant une activité inventive « Y » document particulièrement per diquée ne peut être considéré activité inventive lorsque le docu plusieurs autres documents de r naison étant évidente pour une s' « & » document qui fait partie de la mi	orité et n'appartenant pas mais cité pour comprendre sant la base de l'invention inent: d'invention et comme nouvelle ou comme tinent; l'invention revens comme impliquant une ment est associé à un ounéme nature, cette combissemonte du métier.		
IV. CERTIF	ICATION				
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée 16 octobre 1989 Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale 9 5. 11. 89					
Administration chargée de la recherche internationale OFFICE EUROPEEN DES BREVETS Signature du fontilizanaire autorisé T.K. WILLIS					
		<u> </u>	1 1, X, Y 7 11-4-1 W		

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE RELATIF A LA DEMANDE INTERNATIONALE NO.

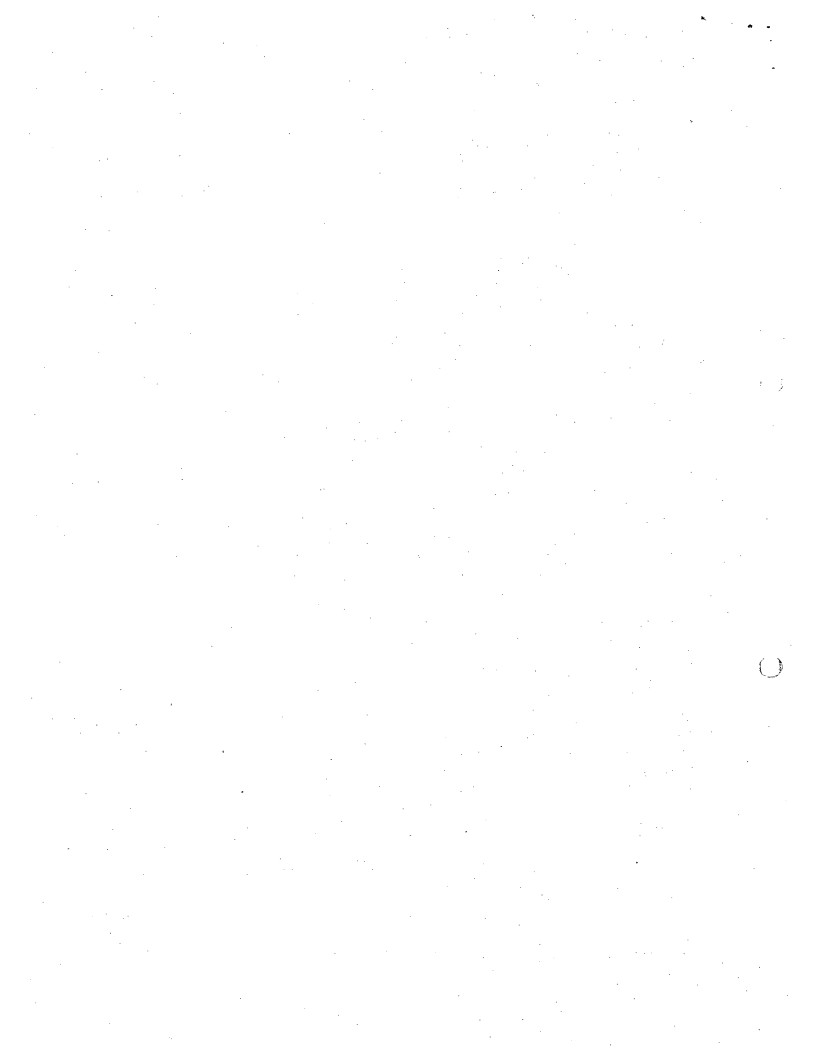
FR 8900319

29843 SA

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche internationale visé ci-dessus.
Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du 07/11/89
Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilite de l'Office européen des brevets.

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP-A- 0272035	22-06-88	AU-A- 825388 GB-A- 220028 JP-A- 6319245	3 03-08-88
US-A- 4731068	15-03-88	Aucun	

Description of corresponding document: FR2633186 The present invention relates to a hypodermic syringe of which the use is made impossible after a first use. The syringe suivantlsinvention presents a device of clipsage needle empéchant the reemployment of this one on another syringe. The piston is equipped with a device entrainant in translation the ring of spacing in the sens'A such as représentéfig.I. The back part of the syringe is equipped with a device provided with strips whose function is to immobilize the piston. This device is made interdependent of the body of the syringe. At the time of the use of the syringe the effect of this device is cancelled by a ring maintaining the strips of blocking isolated. At the time of the filling of the syringe, the user draws on the piston.Lorsqusil starts has to press the piston, this one entraine the ring of spacing that Ci releases the strips declipsacle. Consequently, it is impossible to draw the piston and thus to fill the syringe. According to a preferential embodiment, the needle is returned indémontable by a device of clipsage. According to an alternative, the needle peutstore returned indémontable parurmoul age. According to an embodiment preferential, driving mechanisms etcie blocking of the piston sontrealized in the form of toothed racks moulded on the body of the piston. According to unevariante, the devices of gears peuventEntre realized in the form of partiesmetallic, parexemple bronzes with bérilium, moulded on the ring of spacing and the device of blocking. Figure 1 represents out of cut the syringe has use single. Figure 2 represents out of cut an alternative of this syringe. Appear represents the piston. Figure 4 represents the device of blocking. Figure 5 represents the ring of spacing. The syringe represented on figure 1 comprises a body of syringe. The needle is returned indémontable by joining. surmoulag clipsage. the piston represented figureT is made out of plastic moulded the body of the piston consists of 2 veins whose section forms unecroix. 2 branches of cettecroix present on all them longueur1 toothed rack made up of teeth at the step of about 1,5 mm. The teacher of these teeth is such as the gears occurs only in 1ses, the two other branches of cettecroc: present 1 toothed rack of opposite direction at the first. fi the opposite end has the needle is a device deblocage reference mark (3) figuret represented figure 4. This device of blocking is carried out into 2 half castings in for form of cylinder presenting has an end a shoulder intended @ to make it interdependent of the body of the syringe by joining, thermo welding or ultrasonic welding. On the interior walls of the cylindrecont moulded 2



languettesmuni E of teeth gearing on one dercrémai 1 1 eras of the piston toothed rack gearing in the quereprésenté sensP such figuret). Les languettes gone up of such serteque at rest, the teeth are committed in the toothed rack of the piston: their section and the matériauti' lisé for their manufacture makes it possible to release the tooth by pressure on the longuette. A ring of écartementrepère 4 figurel realized into 2 half castings presents at an end a shoulder introduced into the strips of the device of blocking in manner has to maintain some dentséloignées of lacrémaillère of the piston. The length of cetépaulement is such as the strips of the disposi of blocking are released after a race of environ2,5 mm. Inside the ring of spacings find strips elastic provided with teeth gearing in the sensfi such as représer figure 1. The syringe according to the invention is particularly indicated to fight against the propagation duSIDA and of hepatitis B by the utilicontaminated sation deseringue

THIS PAGE BLANK (USPTO)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

